



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Warszawa, dnia 3 grudnia 1982 r.

Nr 2*

Poz. 2 — 7

TREŚĆ

Zarządzenia Ministra

- poz. 2 — Nr 7 z dnia 1 października 1982 r. w sprawie zasad przyznawania i wypłacania specjalnego wynagrodzenia miesięcznego przewidzianego w Karcie górnika pracownikom niektórych kopalń resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych.
- poz. 3 — Nr 8 z dnia 5 października 1982 r. w sprawie wykazu stanowisk pracy wykonywanej bezpośrednio przy przetwórstwie azbestu i pracy nurków w niektórych zakładach pracy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych, na których zatrudnieni pracownicy nabywają prawo do emerytury we wcześniejszym wieku.

- poz. 4 — Nr 9 z dnia 5 października 1982 r. zmieniające zarządzenie w sprawie prac zaliczanych do pierwszej kategorii zatrudnienia w zakładach pracy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych.
- poz. 5 — Nr 10 z dnia 15 października 1982 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Resortowej Komisji do Spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów.
- poz. 6 — Nr 11 z dnia 20 października 1982 r. w sprawie utraty mocy obowiązującej niektórych resortowych aktów prawnych.
- poz. 7 — Nr 13 z dnia 5 listopada 1982 r. w sprawie prowadzenia działalności normalizacyjnej w resorcie budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych.

2.

ZARZĄDZENIE Nr 7

MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 1 października 1982 r.

w sprawie zasad przyznawania i wypłacania specjalnego wynagrodzenia miesięcznego przewidzianego w Karcie górnika pracownikom niektórych kopalń resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych

(WP/3/82)

Na podstawie § 9 ust. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1981 r. w sprawie szczególnych przywilejów dla pracowników górnictwa — Karta górnika (Dz. U. z 1982 r. Nr 2, poz. 13), zwanego dalej „Kartą górnika”, zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Specjalne wynagrodzenie miesięczne przysługuje:

- 1) pracownikom kopalń, określonych w § 2 ust. 1 Karty górnika podległych Ministrowi Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych,
- 2) pracownikom kopalń podległych Ministrowi Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, którzy do chwili nowelizacji Karty górnika, korzystali z tego uprawnienia mimo iż nie są objęci § 2 ust. 1 pkt 1 Karty górnika z uwzględnieniem przepisu ust. 2 niniejszego zarządzenia.
2. Specjalne wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 nie przysługuje pracownikom otrzymującym dodatek za wieloletnią pracę (wysługę lat) na zasadach ogólnie obowiązujących w za-

kładzie pracy lub na podstawie szczególnych przepisów (np. straż przemysłowa, funkcjonariusze pożarnictwa).

3. Zasady przyznawania i wypłacania specjalnego wynagrodzenia miesięcznego określa załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od dnia 1 lutego 1982 r.

MINISTER

w.z. inż. Zdzisław Kuhn

Załącznik do zarządzenia nr 7 Ministra Budownictwa i PMB z dnia 1 października 1982 r.

Zasady wypłacania specjalnego wynagrodzenia miesięcznego przewidzianego w Karcie górnika

§ 1. 1. Pracownikom zatrudnionym pod ziemią:

- w kopalniach czynnych i w budowie,
 - w oddziałach przedsiębiorstw robót górniczych wykonujących prace w kopalniach głębinowych
- przysługuje specjalne wynagrodzenie miesięczne przewidziane w Karcie górnika, zwane dalej „specjalnym wynagrodzeniem”, w następujących wysokościach:
- 1) 20% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 1 miesiąca do 2 lat, z uwzględnieniem przepisu ust. 2,
 - 2) 20% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 1 roku do 2 lat,
 - 3) 30% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 2—5 lat,
 - 4) 40% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 5—10 lat,
 - 5) 50% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 10—15 lat,
 - 6) 60% płacy zasadniczej — po przepracowaniu powyżej 15 lat.

2. Uprawnienie do specjalnego wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1 pkt. 1, nabywają po przepracowaniu 1 miesiąca wyłącznie pracownicy zatrudnieni przy robotach przodkowych, a pozostali pracownicy — po przepracowaniu 1 roku.

3. Stanowiska kierownictwa i dozoru ruchu górniczego zaliczone do zatrudnionych pod ziemią, ustala kierownik zakładu pracy na podstawie zarządzenia nr 32 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 11 sierpnia 1973 r. w sprawie ustalenia stanowisk kierownictwa i dozoru ruchu w zakładach górniczych (Dz. Urz. MBiPMB Nr 6, poz. 19).

§ 2. 1. Pracownikom zatrudnionym:

— w zakładach przeróbczych w ciągu technologicznym kopalń głębinowych,
— w kopalniach odkrywkowych oraz w zakładach przeróbczych w ciągu technologicznym z tymi kopalniami
specjalne wynagrodzenie przysługuje w następujących wysokościach:

- 1) 15% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 1 roku do 2 lat,
- 2) 20% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 2—5 lat,
- 3) 25% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 5—10 lat,
- 4) 30% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 10—15 lat,
- 5) 40% płacy zasadniczej — po przepracowaniu powyżej 15 lat.

2. Za pracowników zakładów przeróbczych w ciągu technologicznym uznaje się:

- 1) zatrudnionych na stanowiskach pracy związanych z eksploatacją, konserwacją i remontami maszyn i urządzeń we wszystkich obiektach wchodzących w skład zakładu przeróbczego,
- 2) zatrudnionych na stanowiskach związanych z technologią procesów przeróbki kopalin oraz kontrolą ich jakości,
- 3) zatrudnionych na stanowiskach związanych z pracami manewrowymi przy załadunku kopalin i formowaniu pociągów.

3. Stanowiska kierownictwa i dozoru ruchu górniczego kopalń odkrywkowych oraz objętych ciągiem technologicznym określa kierownik zakładu pracy na podstawie zarządzenia wymienionego w § 1 ust. 3.

§ 3. Pracownikom kopalń nie wymienionym w § 1 i § 2, specjalne wynagrodzenie przysługuje w następujących wysokościach:

- 1) 10% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 1 roku do 2 lat,
- 2) 15% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 2—5 lat,
- 3) 20% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 5—10 lat,
- 4) 22% płacy zasadniczej — po przepracowaniu 10—15 lat,
- 5) 25% płacy zasadniczej — po przepracowaniu powyżej 15 lat.

§ 4. Pracownikom bezpośrednio nadzorującym pracę kopalń i zakładów, o których mowa w § 2 i § 3, zatrudnionym na stanowiskach określonych przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, w zarządzeniu, o którym mowa w § 1 ust. 3, przysługuje uprawnienie do specjalnego wynagrodzenia w wysokości przewidzianej dla pracowników nadzorowanej kopalni lub zakładu.

§ 5. 1. Do okresu pracy, od którego uzależnione jest uprawnienie do specjalnego wynagrodzenia, zalicza się wszystkie okresy zatrudnienia, z wyjątkiem okresów pracy zakończonych rozwiązaniem umowy o pracę bez wypowiedzenia z winy pracownika oraz wygaśnięciem stosunku pracy wskutek porzucenia pracy.

2. Pracownikom podejmującym pracę pod ziemią, którzy przeszli z pracy na powierzchnię kopalń lub z innych zakładów pracy, zalicza się do pracy pod ziemią nie więcej niż 5 lat.

§ 6. 1. Inżynierom, technikom i absolwentom zasadniczych szkół górniczych do okresu pracy wymaganego do uzyskania specjalnego wynagrodzenia wlicza się 1 rok nauki z uwzględnieniem przepisu ust. 2 pkt. 2. Okresy nauki pobieranej w czasie zatrudnienia nie podlegają zaliczeniu.

2. Do okresu pracy wymaganego do uzyskania wynagrodzenia zalicza się również:

- 1) okresy wstępnego stażu nauki zawodu w zakładzie pracy i w przyzakładowych zasadniczych szkołach zawodowych oraz okresy przyuczenia do zawodu,
- 2) okresy nauki w szkołach, do których pracownik został skierowany przez zakład pracy lub jednostkę nadrzędną,
- 3) inne okresy zatrudnienia na podstawie odrębnych przepisów.

§ 7. Za podstawę obliczenia specjalnego wynagrodzenia przyjmuje się:

- 1) dla pracowników, których wynagrodzenie określone jest stawką godzinową — płacę zasadniczą obliczoną jako iloczyn liczby godzin pracy (normalnych oraz nadliczbowych) oraz usprawiedliwionej nieobecności w pracy w danym okresie obrachunkowym, za które robotnik otrzymał wynagrodzenie lub zasiłek z ubezpieczenia społecznego i przysługującej pracownikowi stawki płacy zasadniczej osobistego zaszeregowania — bez względu na to czy pracuje on w systemie czasowym, czasowo-premiowym czy akordowym,
- 2) dla pracowników, których wynagrodzenie określone jest stawką miesięczną — miesięczną płacę zasadniczą (bez dodatku funkcyjnego) za dany okres obrachunkowy, za który pracownik otrzymał wynagrodzenie (łącznie z wynagrodzeniem zasadniczym za pracę w godzinach nadliczbowych) lub zasiłek z ubezpieczenia społecznego,
- 3) dla kierowców pojazdów samochodowych — płacę zasadniczą obliczoną jako iloczyn liczby godzin pracy (normalnych i nadliczbowych) oraz usprawiedliwionej nieobecności w pracy w danym okresie obrachunkowym, za które kierowca otrzymał wynagrodzenie lub zasiłek z ubezpieczenia społecznego i przysługującej pracownikowi stawki płacy zasadniczej osobistego zaszeregowania — bez względu na to czy pracuje on w systemie czasowym, czasowo-premiowym czy akordowym,
- 4) dla kierowców samochodów osobowych, którzy otrzymują wynagrodzenie miesięczne zryczałtowane — płacę zasadniczą obliczoną jako iloczyn liczby godzin przyjętych do ustalenia wysokości miesięcznego wynagrodzenia ryczałtowego pomniejszonej o godziny nieusprawiedliwionej nieobecności w pracy i przysługującej kierowcy stawki płacy zasadniczej osobistego zaszeregowania,
- 5) dla pracowników oddelegowanych do innej pracy — płacę zasadniczą za wszystkie dni pracy i usprawiedliwionej nieobecności, za które otrzymał wynagrodzenie lub zasiłek z ubezpieczenia społecznego.

§ 8. Specjalne wynagrodzenie jest wypłacane za okresy miesięczne w terminach wypłat wynagrodzenia, począwszy od dnia następującego po dniu w którym pracownik nabył prawo do specjalnego wynagrodzenia lub do zwiększonego wymiaru tego wynagrodzenia.

§ 9. W przypadku rozwiązania umowy o pracę przed terminem wypłaty specjalnego wynagrodzenia, pracownikowi przysługuje to wynagrodzenie za czas, za który otrzymał wynagrodzenie lub zasiłek z ubezpieczenia społecznego.

§ 10. Specjalne wynagrodzenie nie przysługuje w miesiącu, w którym pracownik opuścił bez usprawiedliwienia jeden dzień pracy.

§ 11. 1. Specjalne wynagrodzenie przysługuje pod warunkiem nienagannej pracy.

2. Pracownik może być pozbawiony w całości lub w części tego wynagrodzenia za miesiąc w przypadku:

- 1) naruszenia przez pracownika dyscypliny pracy, z uwzględnieniem § 10,
- 2) narażenia zakładu pracy na straty z przyczyn zawinionych przez pracownika,
- 3) nieprzestrzegania przepisów bezpieczeństwa, higieny pracy, p.poż.,
- 4) naruszenia przepisów zakładowego regulaminu pracy w przypadkach nie wymienionych w pkt 1—3.

3. Pozbawienia pracownika specjalnego wynagrodzenia w całości lub w części następuje na podstawie decyzji kierownika zakładu pracy. W stosunku do kierownika zakładu pracy, jego zastępców i głównego księgowego, decyzję o pozbawieniu specjalnego wynagrodzenia w całości lub w części podejmuje kierownik jednostki nadrzędnej.

4. Pozbawienie lub zmniejszenie kwoty specjalnego wynagrodzenia może nastąpić po uprzednim zawiadomieniu pracownika o przyczynie na piśmie przed terminem wypłaty wynagrodzenia za dany okres rozliczeniowy.

§ 12. Specjalne wynagrodzenie nie podlega podatkowi wyrównawczemu.

3.

ZARZĄDZENIE NR 8

MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 5 października 1982 r.

w sprawie wykazu stanowisk pracy wykonywanej bezpośrednio przy przetwórstwie azbestu i pracy nurków w niektórych zakładach pracy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych, na których zatrudnieni pracownicy nabywają prawo do emerytury we wcześniejszym wieku

(WP-BHP-5-0152/82)

Na podstawie § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1981 r. w sprawie wieku emerytalnego dla niektórych grup pracowników zatrudnionych w warunkach szczególnie szkodliwych dla zdrowia lub uciążliwych (Dz. U. Nr 27, poz. 143) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wykaz stanowisk pracy, na których są wykonywane prace bezpośrednio przy przetwórstwie azbestu oraz prace nurków w warunkach szczególnie szkodliwych dla zdrowia lub uciążliwych i w pełnym wymiarze czasu pracy, zwany dalej „wykazem”, występujących w następujących zakładach pracy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych:

- Pomorskich Zakładach Materiałów Izolacyjnych „Izopol” w Trzemesznie,
- Przedsiębiorstwie Materiałów Izolacji Budowlanej „Izolacja” w Szczecinie,
- Zakładach Wyrobów Azbestowo-Cementowych w Małkini,
- Zakładach Wyrobów Azbestowo-Cementowych w Wierzbicy,
- Lubelskim Zakładzie Eternitu im. Partyzantów Ziemi Lubelskiej w Lublinie,
- Lubelskim Przedsiębiorstwie Ceramiki Budowlanej w Lublinie,
- Pruszkowskich Zakładach Materiałów Izolacyjnych w Pruszkowie,
- Przedsiębiorstwie Materiałów Izolacji Budowlanej „Izolacja” w Ogrodzieńcu,
- Przedsiębiorstwie Materiałów Budowlanych „Izolacja” w Jarocinie,
- Centralnym Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach,
- Przedsiębiorstwie Morskiego Budownictwa Hydrotechnicznego „Energopol 4” w Gdańsku,

— Przedsiębiorstwie Morskiego Budownictwa Hydrotechnicznego „Energopol 5” w Szczecinie.

2. Wykaz stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Zakład pracy stwierdza w zawieranej z pracownikiem umowie o pracę rodzaj, charakter i wymiar czasu pracy na stanowiskach wymienionych w wykazie.

§ 3. Zakład pracy obowiązany jest prowadzić ewidencję przebiegu pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach wymienionych w wykazie oraz odnotowywać okresy tej pracy w aktach osobowych.

§ 4. 1. Okresy pracy upoważniające do szczególnych uprawnień emerytalnych zakład pracy stwierdza w zaświadczeniach wystawianych według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Zaświadczenia, o których mowa w ust. 1, zakład pracy wystawia na podstawie akt osobowych pracownika.

Wystawienie zaświadczenia na podstawie innych dokumentów może nastąpić tylko wówczas, jeżeli akta osobowe pracownika zaginęły.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 1982 r.

MINISTER

T. Opolski

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 8 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 5 października 1982 r.

WYKAZ

stanowisk pracy, na których są wykonywane prace bezpośrednio przy przetwórstwie azbestu oraz prace nurków

I. Produkcja wyrobów azbestowo-cementowych:

1. młynowy surowców mineralnych
2. zestawiacz surowców i mieszanek
3. formowacz
4. operator urządzeń formujących
5. laborant zatrudniony stale przy badaniach azbestu
6. operator urządzeń obróbkowych
7. operator mechanicznego sprzętu
8. robotnik w przemyśle wyrobów azbestowo-cementowych
9. robotnik przeładunkowy
10. ładowacz
11. pracownicy zatrudnieni w wydziale przetwarzającym azbest przy bieżących konserwacjach i remontach maszyn i urządzeń instalacji elektrycznych
12. mistrz

II. Produkcja kitów na bazie azbestu

1. aparatowy
2. robotnik przemysłu produkcji kitów
3. laborant zatrudniony stale przy badaniach azbestu
4. robotnik przeładunkowy
5. ładowacz
6. pracownicy zatrudnieni przy remontach maszyn i urządzeń, instalacji elektrycznych itp. w wydziale produkcji kitów na bazie azbestu
7. mistrz

III. Prace nurków

1. nurek

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 8 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 5 października 1982 r.

Pieczętka zakładu pracy

.....
miejscowość, data

Ś W I A D E C T W O

wykonywania pracy w warunkach szczególnie szkodliwych dla zdrowia lub uciążliwych

Niniejszym zaświadcza się, że Ob.

zam. w

jest(był¹⁾ zatrudniony w naszym zakładzie pracy od

..... do stale i w pełnym wy-

miarze czasu pracy, wykonywał prace

..... określić charakter i rodzaj

pracy (i wszystkie stanowiska, przy których zatrudniony był pracownik²⁾)

wymienione w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do zarządzenia nr 8 MBiPMB z dnia 5.X.82 r. w sprawie wykazu stanowisk pracy przy przetwórstwie azbestu i pracy nurków w niektórych zakładach pracy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych, na których zatrudnieni pracownicy nabywają prawo do emerytury we wcześniejszym wieku (Dz. Urz. MBiPMB Nr 2, poz. 3).

.....
podpis i pieczętka kierownika zakładu pracy

1) niepotrzebne skreślić

2) w przypadku zmiany stanowiska pracy podać wszystkie stanowiska w okresie zatrudnienia

4.

ZARZĄDZENIE Nr 9

MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 5 października 1982 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie prac zaliczonych do pierwszej kategorii zatrudnienia w zakładach pracy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych

(WP-BHP-5-0152/82)

Na podstawie § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 maja 1979 r. w sprawie pierwszej kategorii zatrudnienia (Dz. U. Nr 13, poz. 86 i z 1981 r. Nr 32, poz. 186) zarządza się, co następuje:

§ 1. Szczegółowy wykaz stanowisk pracy w zakładach pracy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych, na których wykonywane prace zaliczane są do pierwszej kategorii zatrudnienia, stanowiący załącznik nr 1 do zarządzenia nr 9 Mi-

nistra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 maja 1980 r. w sprawie prac zaliczonych do pierwszej kategorii zatrudnienia w zakładach pracy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych (Dz. Urz. MBiPMB Nr 3, poz. 10 i Nr 4, poz. 13), otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 1982 r.

MINISTER

w.z. inż. Zdzisław Kuhn

Załącznik do zarządzenia nr 9 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 5 października 1982 r.

Szczegółowy wykaz stanowisk pracy, na których prace zaliczane są do pierwszej kategorii zatrudnienia zgodnie z wykazem prac stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 maja 1979 r. w sprawie pierwszej kategorii zatrudnienia (Dz. U. Nr 13, poz. 86 i z 1981 r. Nr 32, poz. 186)

Dział I. W górnictwie

1. Prace pod ziemią
 1. górnik
 2. górnik ładowacz
 3. górnik przodowy
 4. górnik rabunkarz
 5. górnik strzałowy
 6. górnik wiertacz
 7. budowacz
 8. cieśla górniczy
 9. drzewiarz
 10. elektromonter urządzeń górniczych
 11. elektromonter urządzeń elektrycznych
 12. instruktor strzałowy
 13. kołowrotowy
 14. kowal
 15. ładowacz akumulatorów
 16. maszynista maszyn wyciągowych
 17. maszynista pomp głównego odwadniania
 18. maszynista pomp odwadniania
 19. maszynista sprężarek
 20. maszynista wentylatorów dołowych
 21. mechanik
 22. odpinacz i podpinacz wozów
 23. odpinacz i podpinacz pod i nad pochylnią
 24. ratownik górniczy
 25. spinacz i rozpinacz wozów na podszybiu szybu wydobywczego
 26. sygnalista na podszybiu i nadszybiu głównego szybu wydobywczego i zjazdowego
 27. sygnalista szybów pomocniczych
 28. sygnalista na szybiku ślepym
 29. ślusarz maszyn i urządzeń górniczych
 30. ślusarz
 31. torowy
 32. wiertacz
 33. wydawca materiałów wybuchowych
 34. wydawca narzędzi górniczych
3. Wydobywanie, obróbka i przeróbka surowców skalnych oraz wydobywania ropy naftowej i gazu
 1. górnik-skalnik
 2. kamieniarz obróbki kamienia ręcznej i mechanicznej

3. ładowacz materiałów kamiennych
 4. operator wrębiarek termicznych i rozłupiarek hydraulicznych
 5. wiertacz otworów
 6. wiertacz - strzałowy
 7. strzałowy
 8. wydawca materiałów wybuchowych
 9. maszynista ciężkiego sprzętu (koparki jedno- i wieloczyniowe, ładowarki, spycharki)
 10. kierowca samochodu technologicznego w kamieniołomach
 11. maszynista dźwigni linowej
 12. maszynista kolei linowej, odpinacz i podpinacz wózków
 13. operator zespołu przenośników w ciągu technologicznym
 14. robotnik w przemyśle materiałów budowlanych stale zatrudniony na otwartej przestrzeni na wyrobiskach kamienia
 15. kołowrotowy
 16. torowy
 17. odkrywkarz
 18. pracownik obsługi wyciągów linowych
 19. sterowniczy urządzeń rozdrabniających
 20. maszynista urządzeń krusząco-sortujących
 21. operator urządzeń odpylających
 22. operator stacji pomp na wyrobisku
 23. sygnalista wyciągowy na wyrobisku
 24. operator urządzeń formujących
 25. operator urządzeń do produkcji wyrobów z lastrico i tynków szlachetnych
 26. formowacz segmentów i tarcz ściernych
 27. pakowacz produktów mielonych.
4. Prace wiertnicze, geofizyczne, hydrogeologiczne i geodezyjne przy poszukiwaniu surowców i wody
 1. elektromonter ruchu i montażu wiertni
 2. geodeta terenowy
 3. geofizyk grupy pomiarowej
 4. geolog terenowy
 5. kierowca - mechanik autocysterny do przewozu płuczki i wody
 6. kierowca ruchomego składu MW
 7. kowal otworowy
 8. maszynista agregatu prądotwórczego
 9. maszynista i mechanik silników spalinowych
 10. maszynista pomp
 11. mechanik maszyn i urządzeń wiertniczych
 12. monter urządzeń wiertniczych i geofizycznych
 13. monter rur i żerdzi
 14. operator agregatu cementacyjnego
 15. operator aparatury pomiarowej i sejsmicznej
 16. operator urządzenia wiertniczego i aparatury wyciągowej
 17. operator wibratora
 18. płuczkowy
 19. robotnik transportowy
 20. strzałowy sejsmiczny i perforacyjny i pomocnik strzałowego
 21. wiertacz
 7. Praca na oddziałach prasalni łupków
 1. spiekacz kruszyw
 8. Praca na zwałowiskach górniczych - hutniczych i elektrociepłowniczych
 1. konserwator tras przenośnikowych
 2. maszynista agregatu prądotwórczego
 3. mechanik stacji biologicznych i osadników
 4. operator przenośników taśmowych
 5. operator spycharki
 6. operator urządzeń za i wyładowniczych
 7. wyładowywacz wagonów
 8. zwałowy węgla i kamienia

Dział II. W energetyce

1. Prace przy wytwarzaniu, przesyłaniu energii elektrycznej i ciepłej oraz montażu, remoncie i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych i ciepłych

Prace przy wytwarzaniu, przesyłaniu energii elektrycznej, montażu, remoncie i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych

1. elektroenergetyk nastawni
2. elektroenergetyk pomiarów i zabezpieczeń
3. elektroenergetyk aparatury, automatyki i układów pomiarowych
4. elektromonter instalacji elektrycznych przemysłowych
5. elektromonter instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
6. elektromonter linii kablowych
7. elektromonter linii napowietrznych niskich, średnich i wysokich napięć
8. elektromonter maszyn wibrujących i transformatorów
9. elektromonter pogotowia elektroenergetycznego
10. elektromonter rozdzielni
11. konserwator rozdzielni i sieci elektroenergetycznych
12. maszynista sprężarek i turbosprężarek
13. maszynista urządzeń pomocniczych turbin
14. maszynista hydrozespołu wodnego

Prace przy wytwarzaniu, przesyłaniu energii ciepłej oraz montażu, remoncie i eksploatacji urządzeń ciepłych

15. cieśla rusztowań kotłowych
16. czyszciciel kotła
17. elektroenergetyk elektrowni ciepłych
18. elektromonter aparatury, automatyki i układów pomiarowych, kotłów i turbin
19. elektromonter ciepłowniczych urządzeń rozdzielczych
20. elektromonter pomp i sprężarek
21. elektromonter urządzeń nawęglania
22. elektromonter urządzeń odpylania, odpopielania i odzūżlania
23. maszynista ładowarki i zwałowarki przy nawęglaniu
24. maszynista sprężarek i turbosprężarek
25. maszynista turbozespołu parowego
26. maszynista urządzeń ciepłowniczych
27. maszynista urządzeń gospodarki wodnej
28. maszynista urządzeń nawęglania
29. maszynista urządzeń pomocniczych kotła i turbiny
30. monter armatury i rurociągów
31. monter izolacji (izoler)
32. monter kotłów i urządzeń pomocniczych
33. monter młynów węglowych
34. monter pomp i sprężarek
35. monter urządzeń nawęglania
36. monter urządzeń odpylania, odpopielania i odzūżlania
37. monter urządzeń ciepłowniczych
38. monter urządzeń stacji przygotowania wody

Dział III. W hutnictwie i przemyśle metalowym

Odlewnie staliwa, żeliwa, metali nieżelaznych i rur

21. Przygotowanie mas formierskich i prace formierzy oraz rdzewiarzy
 1. przerabiacz mas formierskich i rdzeniowych
 2. formierz ręczny
 3. formierz maszynowy
 4. rdzewiarz
 5. sprzątac w odlewni
 6. okładacz form i rdzeni
 7. przygotowawca mas formierskich i rdzeniarskich
 8. przygotowawca form i kokil do zalewania
 9. transportowy z obowiązkiem za i wyładunku
 10. kanałowy w odlewni

11. ustawiacz maszyn i urządzeń odlewniczych
12. rozdzielacz oprzyrządowania modelowego
22. Obsługa żeliwników, rozlewni i ich urządzeń pomocniczych
 1. ładowacz wsadu
 2. wytapiacz
 3. zalewacz
 4. kanałowy
 5. operator maszyn odlewniczych
 6. robotnik transportowy
 7. robotnik obsługi stanowisk i urządzeń odlewniczych
 8. operator kokilarki i urządzeń odlewniczych
 9. ustawiacz maszyn i urządzeń odlewniczych
 10. ładowacz wsadu
 11. suwnicowy w odlewni
 12. przygotowywacz materiałów wsadowych
23. Wybijanie, oczyszczanie i wykańczanie odlewów
 1. wybijacz odlewów, form i rdzeni
 2. oczyszczacz odlewów
 3. wykańczacz odlewów
 4. wyżarzacz odlewów
 5. sortowacz odlewów
 6. operator śrutownika

Odlewanie metali nieżelaznych i ich stopów

43. 1. Obsługa pieców rafinacyjnych, topielnych, formierni, urządzeń odpylających i odlewniczych
 1. wytapiacz metali nieżelaznych
 2. wytapiacz - odlewacz metali nieżelaznych
 3. zalewacz form
 4. formierz
 5. przerabiacz mas formierskich i rdzeniowych
 6. pracownik transportu w odlewni
 7. wykańczacz odlewów
 8. rozlewacz metali
 9. operator ciągów technologicznych
 10. operator urządzeń klimatyzacyjnych

Przeróbka plastyczna metali

44. Obsługa pieców do podgrzewania i obróbki cieplnej
 1. wyżarzacz odlewów
 2. odlewnik
45. Obsługa agregatów do walcowania, tłoczenia i ciągnięcia wraz z urządzeniami pomocniczymi i wykańczającymi
 1. operator pras - tłoczarz
 2. walcownik rur
 3. gięciarz rur na gorąco

Prace różne w hutnictwie i w przemyśle metalowym

67. Obsługa pieców grzewczych i obróbka cieplna, transport materiałów na gorąco oraz transport wewnętrzny między stanowiskami pracy w wydziałach, w których wykonywane prace wymienione są w wykazie
 1. przygotowywacz materiałów wsadowych
 2. wsadowy
 3. suszarniowy
 4. kierowca pojazdów transportu wewnętrznego
 5. transportowy z obowiązkiem na i wylądunku
 6. robotnik porządkowy - sprzątaczący produkcyjny
 7. hurtownik
 8. prostowacz wyrobów na gorąco
 9. nagrzewacz
 10. ładowacz wsadu
72. Malowanie minią
 1. malarz minią
 2. malarz antykorozyjny
74. Pokrywanie wyrobów metalowych masami bitumicznymi
 1. malarz
 2. operator maszyn i urządzeń
 3. bitumiarz

76. Prace w hartowniach, wytrawialniach, ocynkowaczy, ocynowaczy, kadmowaczy oraz galwanizerów cynkiem, miedzią, chromem, kadmem i niklem
 1. hartownik
 2. galwanizer
 3. wytrawiacz
 4. polerownik
 5. anodowacz
 6. ustawiacz - konserwator kąpieli galwanicznych
 7. ocynkowacz
 8. ocynowacz
 9. oksydowacz
 10. kadmowacz
 11. operator urządzeń wytrawialni
 12. robotnik transportu
 13. operator linii hartowniczej drutów i elementów złącznych
 14. sprzątaczący produkcyjny

77. Powlekanie na gorąco metalami kolorowymi lub tworzywami sztucznymi
 1. powlekacz metalami kolorowymi na gorąco

78. Szlifowanie lub ostrzenie wyrobów i narzędzi metalowych oraz polerowanie mechaniczne
 1. szlifierz
 2. ostrzacz
 3. polerowacz
 4. krójacz metali tarczą ścierną

79. Kucie ręczne w kuźniach przemysłowych oraz obsługa młotów mechanicznych
 1. kowal i pomocnik kowala
 2. kowal konstrukcji stalowych
 3. gięciarz maszynowy - prostowacz

80. Piaskowanie na sucho i śrutowanie wewnątrz komór
 1. oczyszczacz mechaniczny
 2. śrutowacz
 3. piaskowacz
 4. operator śrutownika

81. Prace w hamowniach przy próbach silników spalinowych
 1. monter - mechanik silników spalinowych *)

82. Prace ślusarskie przy remoncie wewnątrz cystern
 1. ślusarz

83. Lutowanie płyt, blach i przewodów ołowianych oraz metali nieżelaznych
 1. lutowacz
 2. ślusarz - monter
 3. blacharz
 4. napawacz ołowiem

85. Obsługa gazogeneratorów
 1. czadnicowy
 2. operator stacji czadnic
 3. operator urządzeń oczyszczalni gazu
 4. maszynista urządzeń nawęglania

86. Obsługa suwnic
 1. operator suwnicy - suwnicowy

Dział IV. W chemii

17. Produkcja i przetwórstwo żywic i tworzyw sztucznych oraz produkcja surowców, półproduktów i środków pomocniczych stosowanych do ich produkcji i przetwórstwa, produkcja wosków i woskoli
 1. zestawiacz surowców i mieszanek

*) prace w hamowniach i montowniach, w których stale prowadzone są próby silników spalinowych

2. wylączarkowy — w przemyśle
 3. krajacz
 4. kalendrowy
 5. wtryskowy w przemyśle
 6. operator prac — w przemyśle
 7. operator urządzeń mechanicznej obróbki tworzyw sztucznych
 8. modelarz tworzyw i żywic
 9. operator urządzeń powlekających
 10. operator urządzeń dozujących, formujących i pakujących
 11. tokarz tworzyw
 12. szlifierz tworzyw
 13. konfeksjoner wyrobów i tworzyw sztucznych
 14. formierz tworzyw i żywic
 15. monter osprzętu urządzeń formujących
 16. operator urządzeń zgrzewających
 17. gięciarz blach i profili (w przetwórstwie tworzyw sztucznych)
 18. suwnicowy
 19. pakowacz
 20. robotnik transportowy
 21. sprzątac w hali produkcyjnej
 22. operator formowania warstwowego - klejarz klejami epoksydowymi
 23. operator urządzeń granulujących, rozdrabniających i sortujących
 18. Produkcja klejów, kitów oraz surowców półproduktów i środków pomocniczych do ich wytwarzania
 1. operator
 2. zestawiacz surowców i mieszanek
 3. operator urządzeń dozujących formujących i pakujących
 4. robotnik transportowy
 19. Przetwórstwo, magazynowanie, przepompowywanie, przeładunek, transport oraz dystrybucja ropy naftowej oraz jej produktów
 1. operator urządzeń dozujących
 2. maszynista urządzeń przeładunkowych
 3. robotnik magazynowy surowców i paliw
 4. robotnik transportowy
 5. zestawiacz mieszanek i roztworów
 6. wydawca paliw płynnych
 7. aparatowy
 21. Produkcja i przetwórstwo wyrobów gumowych
 1. zestawiacz surowców i mieszanek
 2. walcownik
 3. kalendrowy
 4. wylączarkowy
 5. wtryskarkowy
 6. operator urządzeń dozujących i formujących
 7. operator pras
 8. operator urządzeń rozdrabniających
 9. robotnik transportowy
 10. pakowacz
 11. wulkanizator
 22. Produkcja włókien chemicznych, półproduktów do wyrobu włókien chemicznych oraz innych produktów wytwarzanych na tej samej bazie co włókno chemiczne, produkcja przetwórstwa włókien szklanych, produkcja folii podłożowej i taśmy magnetycznej
 1. zestawiacz surowców i mieszanek
 2. topiarz mas mineralnych
 3. formowacz wyrobów izolacyjnych
 4. robotnik w przemyśle materiałów budowlanych stale wykonujący bezpośrednio prace pomocnicze lub inne przy przetwórstwie włókien szklanych
 5. operator urządzeń formujących włókno szklane
 6. operator urządzeń obróbczych
 31. Produkcja acetyleny i przemysłowy przerób acetyleny
 1. aparatowy
 38. Prace antykorozyjne i termoizolacyjne urządzeń i instalacji technologicznych
 1. zestawiacz surowców i mieszanek
 2. przerabiacz żywic chemoodpornych
 3. murarz wykładzin chemoodpornych
 4. wykładacz urządzeń tworzywami sztucznymi i gumą
 5. wykładacz wyrobów metalowych tworzywami kwaso i zasadoodpornymi
 6. układacz wykładzin przy użyciu kitów i klejów organicznych
 7. natryskiwacz tworzywami antykorozyjnymi
 8. piaskowacz
 9. wytrawiacz
 10. oczyszczacz
 11. szlifierz
 12. aparatowy wulkanizacji wykładzin antykorozyjnych
 13. ładowacz i magazynier materiałów chemoodpornych
 14. malarz
 15. monter izolacji cieplochronnych
 39. Oczyszczanie albo naprawianie aparatów lub pojemników po produktach toksycznych, żrących i parzących oraz prace wewnątrz cystern, kotłów, zbiorników, aparatów i kanałów technologicznych
 1. murarz
 2. malarz
 3. cieśla
 4. ślusarz remontowy
 5. czyszciciel cystern, kotłów, zbiorników, aparatów i kanałów technologicznych
 40. Prace magazynowe, załadunkowe, rozładunkowe, transport oraz konfekcjonowanie surowców półproduktów i wyrobów gotowych, pylistych, toksycznych, żrących, parzących i wybuchowych
 1. maszynista urządzeń przeładunkowych
 2. operator urządzeń dozujących
 3. zestawiacz surowców i mieszanek
 4. robotnik transportowy
 5. robotnik magazynowy
- Dział V. W budownictwie i produkcji materiałów budowlanych**
1. Roboty wodno-kanalizacyjne oraz budowa rurociągów w głębokich wykopach
 1. palowniczy
 2. betoniarz - zbrojarz
 3. murarz
 4. cieśla
 5. izolator
 6. monter instalacji sanitarnych i grzewczych
 7. monter instalacji technologicznych
 8. robotnik budowlany wykonujący stale prace pomocnicze lub w innych głębokich wykopach
 2. Budowa oraz remont chłodni kominowych i kominów przemysłowych
 1. monter urządzeń i konstrukcji metalowych
 2. murarz
 3. cieśla
 4. zbrojarz - betoniarz
 5. ślusarz — wykonujący prace na wysokości
 6. elektromonter instalacji linii i urządzeń elektroenergetycznych
 7. robotnik budowlany wykonujący stale prace pomocnicze lub inne na wysokości
 3. Prace maszynistów ciężkich maszyn budowlanych lub drogowych

Maszyniści robót ziemnych

1. maszynista koparek i ładowarek jednonaczyniowych i wielonaczyniowych
2. maszynista pługów, zgraniarek jednonaczyniowych i wielonaczyniowych
3. maszynista spycharek i ciągników gąsienicowych

Maszyniści maszyn transportu pionowego

4. maszynista żurawi samojezdnych kołowych i gąsienicowych
5. maszynista żurawi wieżowych
6. maszynista żurawi kolejowych
7. maszynista żurawi stałych
8. maszynista suwnic

Maszyniści maszyn drogowych

9. maszynista walców drogowych
10. maszynista zespołów maszyn do produkcji mas bitumicznych i mas betonowych
11. maszynista zespołów maszyn do rozścielania mas bitumicznych i mas betonowych
12. maszynista maszyn do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw

Maszyniści maszyn różnych

13. maszynista kafara
4. Prace zbrojarskie i betonarskie
 1. zbrojarz
 2. zbrojarz prefabrykatów
 3. betoniarz
 4. zestawiacz surowców i mieszanek
 5. operator betoniarzki - betoniarz
5. Prace przy montażu konstrukcji metalowych na wysokości
 1. monter urządzeń i konstrukcji metalowych na wysokości
 2. monter konstrukcji żelbetonowych i prefabrykowanych na wysokości
 3. cieśla wykonujący prace na wysokości
6. Prace malarskie konstrukcji na wysokości
 1. malarz konstrukcji metalowych i urządzeń przemysłowych
7. Prace przy wykonywaniu konstrukcji nabrzeży falochronów oraz innych budowli hydrotechnicznych w nawodnionych wykopach lub na styku woda — ląd
 1. palowniczy
 2. kesoniarz
 3. cieśla
 4. betoniarz - zbrojarz
 5. łamarz
 6. robotnik budowlany
 7. murarz
 8. izolator
 9. monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych
 10. monter instalacji technologicznych
8. Prace cykliniarskie
 1. robotnik budowlany - cykliniarz
9. Prace dekarzkie
 1. blacharz - dekarz
 2. robotnik budowlany
10. Prace kamieniarskie
 1. kamieniarz budowlany - kamieniarz obróbki ręcznej i mechanicznej
 2. robotnik budowlany
 3. brukarz
11. Prace przy produkcji materiałów ogniotrwałych oraz wyrobów ceramicznych
 1. zestawiacz surowców i mieszanek

2. młynowy surowców mineralnych

3. formowacz

4. operator urządzeń formujących

5. operator urządzeń obróbczych

6. wypalacz

7. robotnik w przemyśle materiałów budowlanych wykonujący stale prace pomocnicze lub inne przy produkcji wyrobów ceramicznych lub materiałów ogniotrwałych

12. Prace przy produkcji materiałów azbestowo-cementowych

1. młynowy surowców mineralnych

2. zestawiacz surowców i mieszanek

3. formowacz

4. operator urządzeń formujących

5. operator urządzeń obróbczych

6. laborant

7. operator mechanicznego sprzętu transportowego

8. robotnik w przemyśle materiałów budowlanych

9. wszystkie pozostałe robotnicze i nierobotnicze stanowiska pracy w zakładach przetwarzających azbest w:

— Pomorskich Zakładach Materiałów Izolacyjnych „Izopol” w Trzemesznie

— Przedsiębiorstwie Materiałów Izolacji Budowlanej „Izolacja” w Szczucinie

— Zakładach Wyrobów Azbestowo-Cementowych w Małkini

— Lubelskim Zakładzie Eternitu im. Partyzantów Ziemi Lubelskiej w Lublinie

— Zakładach Wyrobów Azbestowo-Cementowych w Wierzbicy

— Przedsiębiorstwie Materiałów Izolacji Budowlanej „Izolacja” w Ogrodzieńcu

13. Prace przy produkcji wyrobów z włókien mineralnych z zastosowaniem klejów zawierających rozpuszczalniki organiczne

1. zestawiacz surowców i mieszanek

2. topiarz mas mineralnych

3. formowacz

4. operator urządzeń formujących

5. aparatowy

6. robotnik w przemyśle materiałów budowlanych stale wykonujący prace pomocnicze lub inne przy produkcji wyrobów z włókien mineralnych z zastosowaniem klejów zawierających rozpuszczalniki organiczne

14. Prace przy produkcji cementu

1. młynowy surowców mineralnych

2. maszynista maszyn do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw

3. silosowy surowców

4. aparatowy

5. wypalacz

6. maszynista maszyn obróbczych

7. operator urządzeń formujących

8. operator mechanicznego sprzętu i urządzeń transportowych

9. robotnik przemysłu materiałów budowlanych stale wykonujący prace pomocnicze lub inne przy produkcji cementu

15. Prace przy produkcji betonu kruszywowego

1. zestawiacz surowców i mieszanek

2. betoniarz prefabrykacji

3. operator urządzeń formujących

4. robotnik w przemyśle materiałów budowlanych stale wykonujący prace pomocnicze lub inne przy produkcji betonu kruszywowego — smarownik form

16. Prace przy produkcji wapna

1. młynowy surowców mineralnych

2. zestawiacz surowców i mieszanek

3. maszynista maszyn do produkcji sortowania i uszlachetniania kruszyw
4. maszynista maszyn obróbczych
5. wypalacz
6. aparatowy
7. operator mechanicznego sprzętu i urządzeń transportowych
8. robotnik w przemyśle materiałów budowlanych stale wykonujący prace pomocnicze lub inne przy produkcji wapna
17. Prace przy produkcji gipsu półwodnego
 1. młynowy surowców mineralnych
 2. zestawiacz surowców i mieszanek
 3. formowacz
 4. operator urządzeń formujących
 5. maszynista maszyn obróbczych
 6. wypalacz
 7. palacz
 8. aparatowy
 9. robotnik w przemyśle materiałów budowlanych stale wykonujący prace pomocnicze lub inne przy produkcji gipsu półwodnego
18. Prace palaczy pieców do wypalania i palaczy suszarń
 1. palacz
 2. wypalacz
20. Wypalanie, ściąganie i mielenie dolomitu oraz przygotowywanie masy dolomitowej
 1. młynowy surowców mineralnych
 2. maszynista maszyn do produkcji sortowania i uszlachetniania kruszyw
 3. wypalacz
 4. formowacz
 5. operator urządzeń formujących
 6. aparatowy
 7. palacz
 8. robotnik w przemyśle materiałów budowlanych stale wykonujący prace pomocnicze lub inne przy wypalaniu, ściąganiu i mieleniu dolomitu oraz przygotowywaniu masy dolomitowej
21. Produkcja elementów budowlanych z pyłów dymnicowych
 1. zestawiacz surowców i mieszanek
 2. młynowy surowców mineralnych
 3. maszynista maszyn obróbczych
 4. hartowacz
 5. operator mechanicznego sprzętu
 6. robotnik w przemyśle materiałów budowlanych stale wykonujący prace pomocnicze lub inne przy produkcji elementów budowlanych z pyłów dymnicowych — smarownik form do betonu

Dział VI. W przemyśle drzewnym

5. Impregnowanie drewna metodą dyfuzyjną i ręczną oraz wybielanie wikliny
 1. impregnator drewna i płyt drewnopochodnych
6. Impregnowanie płyt pilśniowych bardzo twardych olejami z hartowaniem
 1. impregnator drewna
7. Prace w klejowniach z użyciem klejów zawierających rozpuszczalniki organiczne
 1. przygotowacz klejów
 2. klejarz
 3. operator pras
 4. operator sklejariek płyt stolarskich
 5. operator urządzeń do okleinowania
 6. sterowniczy pras

Dział VII. W przemyśle lekkim

9. Prace wykonywane w zakładach przetwarzających azbest
 1. wszystkie stanowiska pracy w wydziałach produkujących kity trwale plastyczne na bazie azbestu w:
 - Pruszkowskich Zakładach Materiałów Izolacyjnych w Pruszkowie
 - Przedsiębiorstwie Materiałów Budowlanych „Izolacja” w Jarocinie

Dział VIII. W transporcie i łączności

Transport

1. Ciężkie prace za- i-wyładowcze oraz przeładunek materiałów sypkich, pylistych, toksycznych, żrących lub parzących w transporcie
 1. ładowacz
 2. robotnik przeładunkowy (lub transportowy)
 3. operator maszyn, urządzeń i sprzętu przeładunkowego
2. Prace kierowców samochodów ciężarowych, specjalizowanych, specjalistycznych (specjalnych), pojazdów członowych i ciągników samochodowych balastowych, autobusów o liczbie miejsc powyżej 15, samochodów uprzywilejowanych w ruchu w rozumieniu przepisów o ruchu na drogach publicznych, trolejbusów i motorniczych tramwajów
 1. kierowca samochodu ciężarowego o dopuszczalnym ciężarze całkowitym powyżej 3,5 tony
 2. kierowca pojazdu członowego
 3. kierowca ciągnika balastowego
 4. kierowca autobusu o liczbie miejsc siedzących większej niż 15
2. Prace kierowców ciągników
 1. kierowca ciągnika
5. Prace na statkach żeglugi śródlądowej (pracownicy zaliczani do personelu pływającego, z wyjątkiem zatrudnionych sezonowo)
 1. kierownik statku i jego zastępca
 2. szyper
 3. sternik
 4. bosman
 5. marynarz
 6. kierownik maszyn i jego zastępca
 7. kierownik przystani pływającej
 8. maszynista pogłębiarek jedno- i wielonaczyniowych
 9. operator pogłębiarki
 10. dźwigowy na dźwigu pływającym
 11. operator katarów na sprzęcie pływającym
 12. maszynista pływającej koparki głębokoczepalnej
 13. operator zespołu przenośników pływających
 14. maszynista pływających urządzeń krusząco-sortujących i uszlachetniających
6. Prace na jednostkach pływających w portach morskich i w stocznich morskich
 1. pracownik wpisany na listę członków załogi jednostki pływającej
12. Prace na statkach żeglugi powietrznej oraz prace związane z bezpośrednią obsługą samolotów na płycie lotniska
 1. pilot
 2. mechanik pokładowy
 3. operator dźwigu pokładowego na śmigłowcu — mechanik naziemny
13. Prace zakładowych służb kolejowych bezpośrednio związanych z utrzymaniem ruchu pociągów
 1. dyżurny ruchu

2. nastawiacz
3. zwrotnicowy
4. ustawiacz
5. manewrowy
6. czyściciel zwrotnic
7. maszynista pojazdu trakcyjnego (parowego, elektrycznego, spalinowego)
8. kierownik pociągu
9. kierowca lokomotywki spalinowej
10. obrotniczy (przesuwnicowy)
11. toromistrz
12. robotnik torowy
13. kierowca drezyny motorowej

Łączność

20. Montaż, konserwacja i remont kabli oraz telefonicznych linii napowietrznych
 1. monter linii kablowych sieci miejscowych
 2. monter linii napowietrznych

Dział IX. W gospodarce komunalnej

1. Prace w kanałach ściekowych
 1. monter - konserwator sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków - kanalarz
 2. maszynista maszyn i urządzeń przepompowni i oczyszczalni ścieków
 3. operator urządzeń oczyszczalni ścieków
 4. konserwator urządzeń (obiektów) wodnych i kanalizacyjnych
2. Oczyszczanie ścieków i filtrów otwartych
 1. monter - konserwator sieci kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków - kanalarz
 2. maszynista maszyn i urządzeń przepompowni i oczyszczalni ścieków
 3. operator urządzeń oczyszczalni ścieków
 4. konserwator urządzeń (obiektów) wodnych i kanalizacyjnych
 5. operatorowy uzdatniania wody
 6. operator filtrów
 7. robotnik filtrowy
 8. maszynista stacji pomp wodociągowych
 9. robotnik obsługi poletek osadu i złóż filtracyjnych
3. Prace przy wywozie nieczystości stałych i płynnych oraz prace na wysypiskach i wylewiskach nieczystości, a także prace przy przyznaczn kompostowych z nieczystości miejskich
 1. robotnik wysypiska
 2. ładowacz nieczystości stałych i płynnych
4. Prace asfalcjarzy oraz przy gotowaniu asfaltu
 1. dozowacz składników mas asfaltowych
 2. maszynista zespołu maszyn do produkcji mas asfaltowych
 3. gotowacz asfaltu lanego
 4. rozkładacz mas asfaltowych
 5. maszynista zespołu maszyn do rozścielania mas asfaltowych
 6. aparatowy mas izolacyjnych
 7. maszynista maszyn do produkcji papy
 8. zestawiacz surowców i mieszanek
5. Prace bitumiarzy oraz przy produkcji asfaltobetonu
 1. maszynista zespołu maszyn do rozścielania mas bitumicznych
 2. rozkładacz mas bitumicznych
 3. dozowacz mas bitumicznych
 4. maszynista skrapiarek do nawierzchni bitumicznych
 5. maszynista zespołu maszyn do produkcji mas bitumicznych

6. topiarz mas bitumicznych
7. bitumiarz
6. Prace brukarzy
 1. brukarz
 2. kamieniarz

Dział XI. W przemyśle poligraficznym

1. Produkcja oraz obróbka materiału zecerskiego i form drukowych ze stopu drukarskiego
 1. składacz ręczny
3. Bezpośrednia obsługa aparatów reprodukcyjnych w drukarniach oraz produkcja i obróbka drukarskich form kopiiowych i form drukowych
 1. operator w przygotowalni światłodrukowej
 2. kopista offsetowy
 3. kopista chemigraficzny
 4. kopista światłodrukowy
 5. operator kserografu (przy utrwalaniu trójchloroetylenem)
4. Drukowanie i uszlachetnianie druków
 1. maszynista maszyn typograficznych arkuszowych
 2. maszynista maszyn offsetowych arkuszowych
 3. operator maszyn offsetowych arkuszowych
 4. operator maszyn specjalistycznych typograficznych
 5. operator maszyn światłodrukowych
5. Bezpośrednia obsługa maszyn i urządzeń do składania (łamania) arkuszy papieru, krajania papieru i wyrobów poligraficznych oraz do oprawy wyrobów poligraficznych w drukarniach
 1. intrologator przemysłowy
 2. krajacz folii i tworzyw sztucznych
 3. maszynista maszyn intrologatorskich
 4. operator maszyn intrologatorskich

Dział XII. W służbie zdrowia i opiece społecznej

2. Prace w zespołach operacyjnych dyscyplin zabiegowych oraz prace lekarzy stomatologów
 1. lekarz stomatolog przyjmujący pacjentów

Dział XII. Prace różne

1. Prace nieautomatyzowane palaczy i rusztowych kotłów parowych lub wodnych typu przemysłowego
 1. palacz kotłowy
2. Prace oczyszczaczy przemysłowych kotłów parowych lub wodnych
 1. oczyszczacz
 2. popielarz rusztowy
 3. ślusarz remontowy
3. Prace wykonywane w warunkach zwiększonego lub zmniejszonego ciśnienia
 1. nurek
 2. kesoniarz
4. Prace narażające na działanie promieniowania jonizującego oraz prace narażające na działanie pól elektromagnetycznych w zakresie od 0,1 do 300 000 MHz w strefie zagrożenia
 1. operator defektoskopu izotopowego
 2. operator urządzeń izotopowych
 3. operator urządzeń rentgenowskich
9. Bezpośrednia obsługa stacji sprężarek
 1. maszynista sprężarek stacjonarnych
 2. maszynista pomp
 3. operator sprężarek stacjonarnych i pomp

10. Prace murarskie przy naprawie na gorąco pieców przemysłowych, sklepień paleniskowych w parowozach i żeliwników
 1. murarz pieców przemysłowych
 2. monter pieców przemysłowych
 3. murarz kotłów przemysłowych
 4. monter kotłów przemysłowych
 5. cieśla przy remoncie pieców przemysłowych
11. Prace w suszarniach z zastosowaniem podgrzewania, jeżeli temperatura powietrza w tych suszarniach przekracza 35°C. Prace przy obsłudze suszarni, jeżeli temperatura na stanowisku obsługi przekracza 35°C
 1. suszarniowy
 2. robotnik za- i wyładunkowy w suszarni
12. Prace przy spawaniu i wycinaniu elektrycznym, gazowym, atomo-wodorowym
 1. spawacz elektryczny i gazowy
 2. przepalacz gazowo-plazmowy i gazowy
 3. zgrzewacz
 4. wycinarz
 5. drążacz
 6. pracownicy zatrudnieni w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk spawalniczych w wydziałach spawalniczych*)
13. Prace w akumulatorowniach: opróżnianie, oczyszczanie i wymiana stężonego kwasu siarkowego i płyt ołowianych
 1. ładowacz akumulatorów kwasowych
 2. elektromonter - ładowacz akumulatorów
14. Prace przy naprawie pomp wtryskowych, wtryskiwaczy i gaźników do silników spalinowych
 1. ślusarz
 2. mechanik samochodowy*)
15. Prace wykonywane w kanałach remontowych przy naprawie pojazdów mechanicznych lub szynowych
 1. mechanik samochodowy, stale wykonujący prace w kanałach remontowych
16. Lakierowanie ręczne lub natryskowe — niezhermetyzowane
 1. lakiernik ręczny
 2. lakiernik natryskowy
 3. zestawiacz farb i lakierów
 4. szlifierz wyrobów lakierowanych
 5. inni pracownicy zatrudnieni w pomieszczeniach lakierniczych niezhermetyzowanych — w bezpośrednim sąsiedztwie stanowiska lakierniczego*)
17. Obsługa urządzeń i narzędzi wibracyjnych lub uderowych
 1. szlifierz konstrukcji stalowych — szlifierkami pneumatycznymi
 2. operator młota pneumatycznego
 3. operator zagęszczarki wibracyjnej
19. Prace przy produkcji drobnych wyrobów ze szkła
 1. topiarz szkła piankowego
 2. krajacz szkła piankowego
23. Kontrola międzyoperacyjna, kontrola jakości produkcji i usług oraz dozór inżyniersko-techniczny na wydziałach i oddziałach, w których jako podstawowe wykonywane są prace wymienione w wykazie*)
24. Bieżąca konserwacja agregatów i urządzeń oraz prace budowlano-montażowe i budowlano-remontowe na oddziałach będących w ruchu, w których jako podstawowe wykonywane są prace wymienione w wykazie*)

*) stała praca w warunkach, w których nie są zachowane higieniczne normy pracy

5.

ZARZĄDZENIE Nr 10**MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

z dnia 15 października 1982 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Resortowej Komisji do spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów

(KA3-ZJ/82)

Na podstawie § 10 ust. 1 oraz § 14 ust. 2 uchwały nr 86 Rady Ministrów z dnia 15 czerwca 1979 r. w sprawie specjalizacji zawodowej inżynierów (Monitor Polski Nr 16, poz. 95 i z 1981 r. Nr 23, poz. 207) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 3 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 5 marca 1981 r. w sprawie powołania Resortowej Komisji do spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów (Dz. Urz. MBiPMB Nr 1 poz. 3) wprowadza się, następujące zmiany:

- 1) w § 1 ust. 1 po wyrazach „Powołuje się” dodaje się wyrazy „przy Instytucie Mechanizacji Budownictwa w Warszawie”.
- 2) w § 4 ust. 2 i ust. 3 otrzymują brzmienie:
 - „2. Za udział w posiedzeniach Resortowej Komisji odbywanych w godzinach pozasłużbowych, członkom Komisji i zaproszonym specjalistom przysługuje wynagrodzenie, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
 3. Obsługę Resortowej Komisji zapewnia Instytut Mechanizacji Budownictwa w Warszawie”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

MINISTER

w.z. Tadeusz Opolski

6.

ZARZĄDZENIE Nr 11**MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

z dnia 20 października 1982 r.

w sprawie utraty mocy obowiązującej niektórych resortowych aktów prawnych

(GM3-0152-48)

W związku z dalszym porządkowaniem prawa resortowego i wykonaniem zadań wynikających z harmonogramu prac Rządu z dnia 21 lipca 1982 r. zarządza się, co następuje:

§ 1. Uznaje się, że utraciły moc obowiązującą akty prawne Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych wymienione w załączniku do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

MINISTER

mgr Stanisław Kukuryka

Załącznik do zarządzenia nr 11 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 20 października 1982 r.

W Y K A Z

resortowych aktów prawnych, które utraciły moc obowiązującą

| Lp. | Rodzaj aktu | Data | W sprawie | Miejsce publikacji i zmiany | Poz. wykazu z Dz. Urz. MBiPMB nr 1/82 |
|-----|---|----------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Zarządzenie nr 77 MBiPMB | 1.4.63 | organizacji wzornictwa przemysłowego | Dz. Urz. MBiPMB nr 5, poz. 23 | 11 |
| 2 | Pismo okólne nr 20 MBiPMB | 19.7.63 | zasad wynagradzania osób szkolących pracowników w zasadniczych szkołach przyzakładowych w przedsiębiorstwach budowlano-montażowych | Dz. Urz. MBiPMB nr 12, poz. 54 | 15 |
| 3 | Okólnik nr 21 MBiPMB | 16.7.65 | dostarczania przedsiębiorstwom handlu zagranicznego instrukcji techniczno-ruchowych i rysunków technicznych maszyn i urządzeń eksportowanych, oferowanych na eksport | | 23 |
| 4 | Pismo okólne nr 36 MBiPMB | 22.10.65 | zasad wynagradzania osób szkolących pracowników w zasadniczych szkołach przyzakładowych w przedsiębiorstwach przemysłowych | Dz. Urz. MBiPMB nr 17, poz. 69 | 25 |
| 5 | Zarządzenie nr 47 MBiPMB | 15.2.66 | zapobiegania awariom maszyn i urządzeń technicznych oraz trybu postępowania w przypadku ich powstawania | Dz. Urz. MBiPMB nr 5, poz. 20 | 26 |
| 6 | Okólnik nr 2 MBiPMB | 17.4.68 | ograniczenia wydatków dewizowych za usługi telekomunikacyjne w ruchu zagranicznym | | 33 |
| 7 | Pismo okólne nr 8 MBiPMB | 20.3.68 | przebywania w budynku Ministerstwa poza godzinami urzędowymi oraz godzin przyjęć interesantów | | 40 |
| 8 | Zarządzenie nr 32 MBiPMB | 21.6.69 | organizacji i zakresu działania resortowej służby geodezyjnej | Dz. Urz. MBiPMB nr 7, poz. 29 | 42 |
| 9 | Zarządzenie nr 39 MBiPMB | 24.11.73 | zasad wynagradzania pracowników zatrudnionych przy pracach rozruchowych obiektów wykonywanych w celu przekazywania inwestycji do eksploatacji | Dz. Urz. MBiPMB nr 9, poz. 33 | 65 |
| 10 | Zarządzenie nr 14 MBiPMB | 12.5.76 | odpisów na fundusz, efektów wdrożeń i wypłat na fundusz nagród wdrożeń oraz wypłat nagród z tych funduszy | Dz. Urz. MBiPMB nr 4, poz. 7 | 101 |
| 11 | Zarządzenie nr 55 MBiPMB | 30.12.76 | zasad wynagradzania pracowników zatrudnionych w pracowniach projektowych przedsiębiorstw budowlano-montażowych | Dz. Urz. MBiPMB nr 8, poz. 31 | 112 |
| 12 | Pismo okólne nr 1 MBiPMB | 17.2.76 | uprawnień pracowników skierowanych do pracy na budowach prowadzonych poza granicami kraju do korzystania z zakładowego funduszu nagród oraz naliczanie tych funduszy w jednostkach kierujących pracownikami do pracy za granicą | | 114 |
| 13 | Zarządzenie Przewodniczącego Komisji Planowania przy R.M. oraz Ministra Budownictwa i PMB | 5.8.77 | podziału maszyn, urządzeń, konstrukcji i materiałów na zaliczane i nie zaliczane do wartości produkcji budowlanej i montażowej | Dz. Urz. MBiPMB nr 8, poz. 21 | 129 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--------------------------|----------|---|-------------------------------|-----|
| 14 | Zarządzenie nr 5 MBiPMB | 23.2.78 | wynagradzania pracowników przedsiębiorstw produkcji pomocniczej i zaopatrzenia budownictwa | | 135 |
| 15 | Zarządzenie nr 22 MBiPMB | 23.8.78 | stosowania zasad wynagradzania sprzyjających poprawie jakości wyrobów podstawowych przez przedsiębiorstwa przemysłowe resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych | | 141 |
| 16 | Okólnik nr 1 MBiPMB | 10.10.78 | powoływania komisji egzaminacyjnych dla sprawdzenia kwalifikacji osób sprawujących kierownictwo i nadzór nad eksploatacją urządzeń energetycznych oraz osób zatrudnionych przy eksploatacji tych urządzeń w budownictwie i przemyśle materiałów budowlanych | Dz. Urz. MBiPMB nr 6, poz. 14 | 146 |

7.

ZARZĄDZENIE Nr 13**MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

z dnia 5 listopada 1982 r.

**w sprawie prowadzenia działalności normalizacyjnej w resorcie
budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych**

(NP 6-520-8/82)

Na podstawie art. 8 ustawy z dnia 27 listopada 1961 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 53, poz. 298 i z 1972 r. Nr 11 poz. 82) oraz w związku z uchwałą nr 18 Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 1971 r. w sprawie dalszego rozwoju i zwiększenia efektywności działalności normalizacyjnej (Monitor Polski Nr 9, poz. 59), w celu dostosowania organizacji i zasad prowadzenia działalności normalizacyjnej do aktualnych potrzeb, zarządza się, co następuje:

§ 1. Działalność normalizacyjną w resorcie budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych prowadzą:

- 1) Departament Nauki, Techniki i Projektowania,
- 2) przedsiębiorstwa budowlano-montażowe i przemysłu materiałów budowlanych, zwane dalej „przedsiębiorstwami”,
- 3) jednostki organizacyjne bazy naukowo-badawczej i rozwojowej (instytuty, biura konstrukcyjne, biura projektów oraz ośrodki badawczo-projektowe i badawczo-rozwojowe),
- 4) jednostki organizacyjne pełniące funkcję ośrodków normalizacyjnych, zwane dalej „ośrodkami”, wymienione w załączniku do zarządzenia.

§ 2. 1. Dyrektorowi Departamentu Nauki, Techniki i Projektowania powierza się koordynację całokształtu prac normalizacyjnych w resorcie budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych.

2. Koordynacja, o której mowa w ust. 1, obejmuje w szczególności:

- 1) określanie kierunków rozwoju prac normalizacyjnych,
- 2) organizowanie i nadzorowanie prac normalizacyjnych w układzie krajowym i międzynarodowym oraz współdziałanie w

przedmiocie normalizacji z Polskim Komitetem Normalizacji, Miar i Jakości i właściwymi resortami,

- 3) ustalanie kierunkowych wytycznych do planów prac normalizacyjnych jednostek organizacyjnych resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych oraz opracowywanie planów resortowych,
- 4) kontrola realizacji planów prac normalizacyjnych oraz nadzór nad wykorzystaniem rezultatów tych prac,
- 5) rozpatrywanie spraw spornych związanych z uzgadnianiem projektów Polskich Norm i norm branżowych oraz propozycjami odstępstw i zmian do tych norm,
- 6) nadzór nad finansowaniem działalności normalizacyjnej określonej w resortowych planach oraz nad racjonalnym wykorzystaniem przeznaczonych na ten cel środków,
- 7) kontrola prac normalizacyjnych prowadzonych przez ośrodki i ocena działalności ośrodków.

§ 3. Przedsiębiorstwa prowadzą prace normalizacyjne w zakresie działalności podstawowej, polegające w szczególności na:

- 1) wprowadzaniu i stosowaniu norm,
- 2) opiniowaniu projektów norm,
- 3) opiniowaniu projektów norm i innych międzynarodowych dokumentów normalizacyjnych,
- 4) opracowywaniu projektów norm zakładowych,
- 5) wnioskowaniu tematów do planów prac normalizacyjnych,
- 6) wykorzystywaniu rezultatów prac normalizacyjnych do usprawniania produkcji,
- 7) stałej wewnętrznej kontroli stosowania norm,
- 8) prowadzeniu i utrzymaniu w stanie aktualnym wzorcowego i roboczych kompletów norm dotyczących działalności przedsiębiorstwa,
- 9) popularyzowaniu normalizacji wśród załogi.

§ 4. Jednostki organizacyjne bazy naukowo-badawczej i rozwojowej prowadzą prace normalizacyjne w zakresie działalności statutowej, polegające w szczególności na:

- 1) prowadzeniu prac naukowo-badawczych dla potrzeb normalizacji,
- 2) przygotowywaniu projektów norm lub danych wyjściowych do norm jako końcowych etapów prac naukowo-badawczych i rozwojowych we wszystkich przypadkach, gdy z wdrożeniem rezultatów tych prac wiąże się potrzeba ustanowienia normy,
- 3) wnioskowaniu tematów do planów prac normalizacyjnych,
- 4) stosowaniu oraz stałej wewnętrznej kontroli stosowania norm,
- 5) opiniowaniu projektów norm,

- 6) opiniowaniu projektów norm i innych międzynarodowych dokumentów normalizacyjnych,
- 7) prowadzeniu i utrzymaniu w stanie aktualnym wzorcowego i roboczych kompletów norm dotyczących działalności jednostki,
- 8) popularyzowaniu normalizacji wśród załogi.

§ 5.1. Ośrodki prowadzą działalność normalizacyjną w zakresie określonym w załączniku do zarządzenia.

2. Do podstawowych zadań ośrodków należy w szczególności:

- 1) analizowanie stanu, potrzeb i skutków działalności normalizacyjnej i wykorzystania norm oraz występowanie z wnioskami w tym zakresie do Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości oraz właściwych resortów,
- 2) opracowywanie programów i planów prac normalizacyjnych,
- 3) opracowywanie i opiniowanie projektów norm,
- 4) przekazywanie projektów Polskich Norm i norm branżowych przygotowanych do ustanowienia, ostatecznie uzgodnionych stosownie do obowiązujących przepisów — do Departamentu Nauki, Techniki i Projektowania Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych,
- 5) opracowywanie i opiniowanie projektów norm i innych międzynarodowych dokumentów normalizacyjnych,
- 6) wdrażanie do norm krajowych międzynarodowych norm ISO i RWPG oraz analizowanie stanu wdrożeń,
- 7) koordynacja prac normalizacyjnych w zakresie powierzonej tematyki,
- 8) informacja i poradnictwo w zakresie tematyki normalizacyjnej,
- 9) opiniowanie i przygotowywanie wniosków o zezwolenie na odstępnie od normy lub wprowadzenie zmian do normy oraz przekazywanie ich do Departamentu Nauki, Techniki i Projektowania Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych,
- 10) prowadzenie kompletów wszystkich norm związanych z zakresem działalności ośrodka oraz aktualizacja norm w oparciu o dane publikowane w Biuletynie PKNMiJ i inne dokumenty normalizacyjne,
- 11) prowadzenie ewidencji norm branżowych i rejestru norm zakładowych w zakresie powierzonej tematyki,
- 12) inicjowanie i współudział w organizowaniu szkolenia normalizacyjnego,
- 13) interpretowanie postanowień norm, w tym PN — w porozumieniu z PKNMiJ i innych dokumentów normalizacyjnych, w zakresie powierzonej tematyki,
- 14) doraźna kontrola stosowania norm.

3. W działalności normalizacyjnej ośrodka należy uwzględnić wytyczne Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości określające szczegółowe zadania i zasady organizacji ośrodków normalizacyjnych.

§ 6.1. W ośrodkach działają komisje normalizacyjne powoływane przez kierowników ośrodków, zgodnie z wytycznymi PKNMiJ w sprawie komisji normalizacyjnych działających przy ośrodkach normalizacyjnych.

2. Do zadań komisji normalizacyjnych należy w szczególności:

- 1) określanie potrzeb w zakresie normalizacji i wskazywanie kierunków prac normalizacyjnych,
- 2) inicjowanie prac naukowo-badawczych związanych z opracowywaniem norm,
- 3) wnioskowanie w sprawach związanych z międzynarodową działalnością normalizacyjną,
- 4) opiniowanie rocznych i wieloletnich planów prac normalizacyjnych,
- 5) opiniowanie i uzgadnianie projektów norm pod względem merytorycznym i formalnym,

- 6) opiniowanie projektów norm i innych międzynarodowych dokumentów normalizacyjnych,

- 7) opiniowanie innych dokumentów i spraw związanych z działalnością ośrodka (np. sprawozdania, harmonogramy, przewidywane i faktyczne koszty prac normalizacyjnych, itp.).

3. Koszty związane z działalnością komisji normalizacyjnych pokrywane są ze środków finansowych przeznaczonych na działalność normalizacyjną.

4. Regulamin działania komisji normalizacyjnej określa kierownik ośrodka.

§ 7.1. Minister ustanawia normy branżowe oraz udziela zezwolenia na odstępnie od tych norm, na wniosek kierownika ośrodka.

2. Prezes Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości ustanawia Polskie Normy oraz udziela zezwolenia na odstępnie od tych norm i wprowadzenie do nich zmian, na wniosek Ministra.

3. Upoważnia się dyrektorów przedsiębiorstw do ustanawiania norm zakładowych. Projekt normy zakładowej, przed ustanowieniem, powinien uzyskać akceptację pod względem merytorycznym i formalnym właściwego ośrodka.

§ 8.1. Przekazywane przez ośrodki do Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych projekty Polskich Norm — przygotowane do ustanowienia oraz do Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości projekty norm branżowych — z wnioskami o nadanie numeru, w zakresie tematycznym stosownie do załącznika, kolumna 4, powinny być oznaczone przez Instytut Techniki Budowlanej klauzulą ostatecznego uzgodnienia pod względem merytorycznym.

2. Stosownie do ust. 1, ośrodki przekazują, opracowane i uzgodnione w obowiązującym trybie, projekty norm wraz z dokumentacją Instytutowi Techniki Budowlanej, który w ciągu 30 dni:

- nadaje klauzulę ostatecznego uzgodnienia,
- błąd
- zwraca projekt normy do ponownego rozpatrzenia podając zastrzeżenia.

§ 9.1. Powierza się Instytutowi Techniki Budowlanej funkcję ośrodka koordynującego w zakresie tematów określonych w załączniku, w ramach których opracowane projekty Polskich Norm i norm branżowych wymagają nadania klauzuli ostatecznego uzgodnienia.

2. Do zadań Instytutu Techniki Budowlanej, jako ośrodka koordynującego należy w szczególności:

- 1) nadawanie klauzuli ostatecznego uzgodnienia projektów Polskich Norm i norm branżowych, stosownie do § 8,
- 2) udzielanie pomocy metodycznej i merytorycznej jednostkom organizacyjnym resortu w zakresie prowadzonych przez nie prac normalizacyjnych,
- 3) nadzór nad utrzymaniem spójności opracowywanych dokumentów normalizacyjnych pod kątem zawartych w nich postanowień, kolejności opracowań i ich kompletności,
- 4) nadzór nad utrzymaniem spójności między dokumentami normalizacyjnymi i innymi przepisami w celu wprowadzenia ewentualnych zmian w tych przepisach.

§ 10. Traci moc zarządzenie nr 18 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 18 maja 1972 r. w sprawie prowadzenia działalności normalizacyjnej w resorcie budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych (Dz. Urz. MBiPMB nr 5, poz. 19 i z 1975 r. nr 4, poz. 9).

§ 11. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1983 r.

MINISTER
w.z. Tadeusz Opolski

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|--|
| 4 | Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „Instal” | <ul style="list-style-type: none"> — rysunek techniczny — elementy i montaż konstrukcji — sprzęt pomocniczy i oprzyrządowanie do produkcji i montażu <p>Nazwy, określenia, projektowanie (łącznie z rysunkiem technicznym instalacji sanitarnych), wymagania i badania instalacji, urządzeń, elementów oraz materiałów</p> <ul style="list-style-type: none"> — centralnego ogrzewania wraz z węzłami cieplnymi i ich automatyką — kotłowni wbudowanych i osiedlowych — wodociągów i kanalizacji wewnętrznej — ciepłej wody — techniki powietrznej (wentylacja, klimatyzacja, odpylanie) — sprężonego powietrza — instalacji przemysłowych | <p>nie wymagana wymagana nie wymagana</p> <p>nie wymagana nie wymagana nie wymagana wymagana nie wymagana nie wymagana</p> |
| 5 | Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Betonów „Cebet” | <p>1. Systematyka prefabrykatów budowlanych</p> <p>2. Wymagania i metody badań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elementów wytwarzanych z betonu, żelbetu, betonu sprężonego i betonu komórkowego — wytwarzanych w przemyśle betonów środków i materiałów wykorzystywanych do produkcji elementów z betonu zwykłego i komórkowego — technologii betonu komórkowego | <p>wymagana</p> <p>wymagana wymagana nie wymagana</p> |
| 6 | Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Elementów Wypozażenia Budownictwa „Metalplast” | <p>Nazwy, określenia, wymagania i metody badań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — okuć budowlanych — elementów budowlanych z aluminium (nienośnych) — elementów budowlanych ze stali (nienośnych) — materiałów i elementów budowlanych z tworzyw sztucznych — urządzeń sanitarnych z tworzyw sztucznych — elementów warstwowych płytowych z rdzeniem z tworzyw sztucznych wraz z akcesoriami | <p>nie wymagana wymagana wymagana wymagana nie wymagana</p> <p>wymagana</p> |
| 7 | Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Stolarki Budowlanej „Stolbud” | <p>Nazwy, określenia, wymagania i metody badań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stolarki budowlanej otworowej z drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych i z materiałów łączonych: drewno-tworzywo, drewno-aluminium — elementów budowlanych z drewna i materiałów drewnopochodnych, w tym: ścianek działowych, słupów, belek, dźwigarów, elementów stropowych, płyt szalunkowych itp. z uwzględnieniem zagadnień impregnacji | <p>wymagana</p> <p>wymagana</p> |
| 8 | Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Kruszyw Budowlanych | <p>1. Nazwy, podział, określenia dla wszystkich rodzajów kruszyw</p> <p>2. Wymagania i metody badań kruszyw dla budownictwa</p> <p>3. Wymagania dla surowców mineralnych: dolomitu, kwarcu, łupka chlorytowo-serycytowego, magnezytu i skalenia</p> | <p>wymagana wymagana</p> <p>nie wymagana</p> |
| 9 | Ośrodek Badawczo- Rozwojowy Przemysłu Kamienia Budowlanego „Prokam” | <p>1. Nazwy, określenia, wymagania i metody badań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — surowców i wyrobów z kamienia naturalnego dla budownictwa — surowców i wyrobów z kamienia naturalnego dla przemysłu — kruszywa kamiennego łamanego do lastrico — mączki kamiennej dla budownictwa — mieszanki do tynków szlachetnych <p>2. Roboty kamieniarskie</p> | <p>wymagana nie wymagana wymagana wymagana wymagana</p> <p>wymagana</p> |
| 10 | Biuro Projektowo-Badawcze Przemysłu Ceramiki Budowlanej „Cerprojekt” | <p>1. Nazwy, określenia, wymagania i metody badań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wyrobów ceramiki budowlanej (cegły, pustaków, dachówek, gąsiorów, sączków, klinkieru budowlanego i drogowego, nakryw kablowych, płyt podłogowych i ściennych, kafli, pól kaflarskich i innych — ceramicznych cegieł i kształtek izolacyjnych — surowców do produkcji w/w wyrobów ceramiki budowlanej — wyrobów wapienno-piaskowych | <p>wymagana nie wymagana nie wymagana wymagana</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|--------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — surowców do produkcji wyrobów wapienno-piaskowych — elementów ceramiczno-betonowych i ceramiczno-żelbetowych | nie wymagana |
| | | 2. Zagadnienia ogólne maszyn i urządzeń do produkcji w/w wyrobów | wymagana |
| 11 | Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej | <p>Nazwy, określenia, wymagania i metody badań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wyrobów izolacji wodoszczelnych (papy, lepiku, emulsji, kitów, past, roztworów do gruntowania itp.) — wyrobów izolacji cieplnej i przeciwakustycznej (wełny mineralnej, włókna szklanego oraz wyrobów z niego) — wyrobów azbestowo-cementowych — wyrobów korkowych, z wyjątkiem środków ratunkowych | nie wymagana |
| 12 | Instytut Przemysłu Wiążących Materiałów Budowlanych | <p>Nazwy, określenia, wymagania i metody badań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — surowców do produkcji cementu, wapna, gipsu i kredy — wiążących materiałów budowlanych — cementu, wapna i gipsu — wapienia, wapna, kredy i gipsu dla celów przemysłowych i rolniczych — wyrobów z gipsu dla budownictwa | wymagana |
| 13 | Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „Elektromontaż” | <p>1. Projektowanie, montaż, pomiary i badania instalacji elektroenergetycznych w budownictwie</p> <p>2. Konstrukcje, wymagania i metody badań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przewodów szynowych ze skrzyniami i osprzętem mocującym — korytek wraz z osprzętem mocującym do układania elektroenergetycznych przewodów izolowanych i kabli — elektroenergetycznych izolatorów z żywicy syntetycznych — osprzętu do instalacji ochrony obiektów budowlanych od wyładowań atmosferycznych | wymagana |
| 14 | Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Mechanizacji Budownictwa „Zremb” | <p>1. Maszyny i urządzenia do robót budowlanych stanu surowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do robót fundamentowych, palowych i uzbrojenia terenu — do produkcji, zagęszczenia i transportu mieszanki betonowej — do robót zbrojarskich — do montażu budynków — do robót instalacyjnych <p>2. Maszyny i urządzenia do robót budowlanych wykończeniowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do robót podłogowych, tynkarskich, izolacyjnych, porządkowych — agregaty grzewcze <p>3. Dźwigi: budowlane zębatkowe i linowe, osobowe, towarowe, szpitalne</p> <p>4. Podesty ruchome wiszące i masztowe</p> <p>5. Urządzenia transportu ciągłego ogólnego zastosowania, w tym urządzenia transportu pneumatycznego materiałów sproszkowanych</p> <p>6. Specjalizowane środki transportu kołowego</p> <p>7. Maszyny i urządzenia linii technologicznych do:</p> <ul style="list-style-type: none"> — produkcji elementów budowlanych z betonu kruszywowego, betonu komórkowego i gipsu — produkcji izolacji przeciwwilgociowej i termicznej <p>8. Maszyny i urządzenia technologiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dla przemysłu cementowego i wapienniczo-gipsowego — dla przemysłu kruszyw, surowców mineralnych i kamienia budowlanego — do produkcji elementów budowlanych z tworzyw wapienno-piaskowych — krusząco-mielące i przeróbki termicznej dla różnych branż przemysłu mineralnego | nie wymagana |

WARUNKI PRENUMERATY

Prenumeratę na kraj przyjmują oddziały RSW „Prasa-Książka-Ruch” oraz urzędy pocztowe i doręczyciele

- do 25 listopada na cały rok następny,
- w każdym czasie w ciągu danego roku bieżącego z realizacją wstecz od numeru 1 wydanego na ten rok.

Cena prenumeraty rocznej zł 96.—

Jednostki gospodarki uspołecznionej, instytucje i organizacje społeczno-polityczne składają zamówienia w miejscowych Oddziałach RSW „Prasa-Książka-Ruch”. Zakłady pracy i instytucje w miejscowościach, w których nie ma oddziałów RSW oraz prenumeratorzy indywidualni zamawiają prenumeratę w urzędach pocztowych lub u doręczycieli.

Prenumeratę ze zleceniem wysyłki za granicę, która jest o 50% droższa od prenumeraty krajowej, przyjmuje RSW „Prasa-Książka-Ruch”. Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictwa, ul. Towarowa 28, 00-958 Warszawa, konto PKO nr 1531-71.

Sprzedaż egzemplarzy archiwalnych prowadzi RSW „Prasa-Książka-Ruch”, Dział Prasy Archiwalnej, ul. Towarowa 28, 00-958 Warszawa.



Redakcja
MINISTERSTWO BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
Gabinet Ministra

Warszawa ul. Wspólna 2, tel. 21-015 w. 809

Wydawca
CENTRALNY OŚRODEK INFORMACJI BUDOWNICTWA
Zakład Wydawniczo-Poligraficzny

Warszawa, ul. Instalatorów 7c, tel. 46-04-21 w. 156

INDEKS 35574